PAT-NO: JP, 3-125,352A

TITLE: MAGNETO-OPTICAL RECORDING DEVICE

PUBN-DATE: May 28, 1991

INVENTOR-INFORMATION NAME: YAMANAKA, FUMIE

ASSIGNEE-INFORMATION NAME: CANON INC

APPL-NO:

JP01262165

APPL-DATE:

October 9, 1989

INT-CL (IPC): G11B011/10

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve sliding resistance and to prevent head crush from occurring by forming a protective layer made of ultraviolet curing resin containing specified wt.% reactive silicone on the slider part of a floating type magnetic head and curing it with the radiation of ultraviolet rays.

CONSTITUTION: A core 3 around which a coil 2 is wound is provided on one end of a ceramic magnetic head main body 1. The protective layer 4 is provided on the slide parts 1a and 1b facing to a magneto-optical disk. The ultraviolet curing resin containing the reactive silicone, for instance, is used as the protective layer 4. It is good to use one-end reactive or both-end reactive silicone, for instance, as the reactive silicone. Namely, metachryloxy group which is polymerized and cured with the ultraviolet rays is mentioned as an end functional group. Since the end functional group of this compound is polymerized and cured with the ultraviolet rays, lubricating ability is added to resin cured substance by using the compound which is blended with ultraviolet curing type acrylate composition.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

® 日本国特許庁(JP)

の 特 許 出 顋 公 閉

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-125352

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成3年(1991)5月28日

G 11 B 11/10

Z 9075-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

光磁気記録装置 ❷発明の名称

②特 願 平1-262165

願 平1(1989)10月9日 22出

山中 扶美江 個発 明 者 キャノン株式会社 勿出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 山下 穣平 70代理人

1、発明の名称

光磁気配録装置

2. 特許請求の範囲

回転するディスク状情報記録媒体に対して、そ の表面の空気流で浮上されるスライダ部を有する 浮上型磁気ヘッドを具備し、変調磁界を与えた状 態で、光ビームスポットにより情報を記録する光 磁気記録装置において、上記浮上型磁気ヘッドの スライダ部に、反応性シリコーンを2~15重量 %、含有する紫外線硬化樹脂による保護層を形成 し、紫外線照射で硬化させてあることを特徴とす る光磁気記録装置

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は光磁気記録装置に係り、とくに、浮上 型磁気ヘッドを有する磁場変調法の光磁気配録装 世に関するものである。

(従来の技術)

従来から、オーパーライト可能な光磁気ディス

クを用いて情報の記録を行なう光磁気記録装置は 特開昭51-107121 号、特開昭63-217548 号、特開 昭59-215008 号、特開昭60-48806号公報などに記 載されているように、記録膜への印加磁場を、記 録する情報に応じて変調し、これによって磁区の 反転を行い、記録する方式を用いている。

しかしながら、この種の光磁気配録装置では、 始動時の磁気ヘッドと記録媒体としてのディスク 表面との褶動が激しく、度々、磁気ヘッドがクラ ッシュするという問題があった。そこで、このへ ッドクラッシュの対策として、磁気ヘッドと対向 するディスクの光磁気記録膜の表面に樹脂などの 保護層を設けることが提案されているが、充分な 対応策とはなっていないのであって、CSS試験 (Contact Start Stop Test)を行った場合、 100万パスをクリヤできず、ヘッドクラッシュ

を発生するという状況である。 (発明が解決しようとする課題)

このように磁気ヘッドと記録媒体との間での摺 動が長く級返される過程では、樹脂の保護層の表 面が粗れて、次第に潤滑性が低下してくることが 予想される。もし、保護層の表面が摩託されて来 ても、必要とする潤滑性が維持できれば、ヘッド クラッシュを回避できるのではないかとの仮定に 立って考える時、本発明者は、樹脂硬化物中のボ リマー3次元ネットワーク中に反応性シリコーン 化合物が組込まれていると、潤滑性が持続される ことに着目した。

(発明の目的)

本発明は上記事情にもとづいてなされたもので、 磁気ヘッドのスライド面に、潤滑性を持続できる 保護圏を設けて、長期間、低摩擦状態を維持させ ることで、磁気ヘッドのクラッシュ発生を防止す ることができるようにした光磁気記録装置を提供 しようとするものである。

(課題を解決するための手段)

このため、本発明では、回転するディスク状情報記録媒体に対して、その表面の空気流で浮上されるスライダ部を有する浮上型磁気ヘッドを具備し、変調磁界を与えた状態で、光ビームスポット

上記保護層4としては、本発明では反応性シリコーンを含有する紫外線硬化樹脂が用いられる。 そして、上記反応性シリコーンには例えば、片末 遠反応性あるいは両末端反応性シリコーンが用い られるとよく、これには、末端官能基として、紫 外線により蛋合硬化が可能なメタクリロキン基が あげられる。すなわち、例えば、以下の式で表わ される化合物を用いる。

なお、n=1~131 , Mw=: 423~10,000

これらの化合物は、末端官能基が紫外線により 量合、硬化するため、上記のような紫外線硬化型 アクリレート樹脂組成物に配合して用いると、樹 顕便化物に潤滑性を付与することが可能である。 また、樹脂硬化物中のポリマー3次元ネットワー ク中に上記反応性シリコーン化合物が組込まれる ため、潤滑性の持続の点で優れている。この反応 性シリコーン化合物の配合量は2~15重量%の により情報を記録する光磁気記録装置において、 上記浮上型磁気ヘッドのスライダ部に、反応性シ リコーンを2~15度量%、含有する紫外線硬化 樹脂による保護層を形成し、紫外線照射で硬化さ せてある。

(作用)

したがって、始動が縁返される都度、記録媒体と磁気ヘッドのスライダ部が摺動するけれども、スライダ部表面の保護層が長くその潤滑性を持続するので、磁気ヘッドをクラッシュさせるに足る 摩擦力の発生を回避でき、永く使用に耐えられる ようにすることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して具体的に説明する。図において、符号1はセラミック製の磁気ヘッド本体であり、一端にはコイル2を巻きしたコア3が設けてある。また、光磁気ディスク(ディスク状光磁気配録媒体)に対面するスライド部1a、1bには、以下に構造する保護層4が設けられている。

範囲がよく、とくに 5 ~ 1 0 重量%が好ましい。 因に配合量が 2 重量%以下では予想した十分な潤滑性の効果がなく、また、 1 5 重量%以上では、 メタクリロキン基による硬化性が悪くなり、表面 硬度が低下してしまう。なお、上記保護層の厚さ は 1 μ = 程度が領ましい。

上記保護層4は、例えば以下に示した組成の繁外線硬化ウレタンアクリレート樹脂組成物を1μm程度ロールコートして形成するとよく、その後、紫外線ランプ(照射面上で233w/cm²、波長365nm)を7秒間照射して得られる。

·組成(第1例):

- 1) カプロラクトン変性ジベンタエリスリトール ヘキサアクリレート (6 官能) (商品名「KAYARAD DPCA-30 」 日本化菓姆製) … 8 0 wt%
- 2)ウレタンアクリレート (商品名「70ニックス N-1100 」) --- 1 0 wt%
- 3) 光重合関始剤 (商品名「 IRG-184」 日本チバガイギー社製) --- 5 wt%
- 4) 反応性シリコーン

特開平3-125352(3)

 $\begin{pmatrix}
CH_{3} & CH_{3}$

n (計算値) = 10

Mw = 1 0 0

(商品名「 タイラフレーン FMO711 j チッソ餅製) … 5 wt%

組成(第2例):

- カプロラクトン変性ジベンタエリスリトールへキサアクリレート(6官能) …75 ut%
- 2)および3)は組成(第1例)と同じ、同重量%
- 4) 反応性シリコーンは (第1例) と同じ組成で 10 wt%

組成(第3例):

- カプロラクトン変性ジベンタエリスリトール ヘキサアクリレート(6官能) …75wt%
- 2) および3) は組成 (第1例) と同じ、同重量%
- 4) 反応性シリコーン (商品名「 949ガレーン TM0701 」 チッソ鋳製)

... 1 0 mt%

組成(第4例):

- 1) カプロラクトン変性ジベンタエリスリトール ヘキサアクリレート(6官能) …80wt%
- 2) および3) は組成(第1例)と同じ、同重量%

4) 反応性シリコーン (商品名「 タイラフレーン FM0702 」 チッソ御製) … 5 wt% これら組成(第1例~第4例)の保護層4を備

えた磁気ヘッドをCSS試験したところ、100万パスをクリアでき、ヘッドクラッシュの発生がなかった。

(発明の効果)

本発明は以上詳述したようになり、反応性シリコーンを含有する繋外線硬化樹脂を保護層として用いた磁気ヘッドでは、耐摺動性に優れており、ヘッドクラッシュの発生がなく、長期間、信頼性を保持して、使用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す側面図、第2 図は同底面図である。

1…磁気ヘッド本体、2…コイル、3…コア、 4…保護層、1a.1b…スライド部。

代理人 弁理士 山 下 穣 平

手統細正聯

平成 2年 1月31日

特許庁長官 吉田文教 殿

1. 事件の表示

特顯平1-262165号

2. 発明の名称

光磁気記録装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 (100)キヤノン株式会社

4. 代 兜 人 〒105 203 (431) 1831

住所 東京都港区虎ノ門五丁目13番1号虎ノ門40森ビル

氏名 (6538) 弁理士 山 下 穆 :

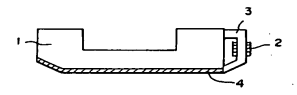
5. 福正の対象

明練費の発明の詳糊な説明の個





第 1 図



第 2 図
4
1a
1b

6. 福正の内容

(1)明細游第7頁の「№== 1 0.0 」とあるを

「W== 1 500」と訂正する。